

# Schmetterlingsraupen an Zier- und Nutzpflanzen im Stadtbereich München

(Lepidoptera)

Rudolf OSWALD

## Abstract

Caterpillars of 16 Lepidoptera species, found on plants in gardens and greenhouses in the city of Munich are scheduled together with their host-plants. Damage was partly caused on those plants.

## Einleitung

Im Laufe von vielen Jahren sind mir verschiedene Raupen mit zum Teil höchst merkwürdigen Futterpflanzen aufgefallen. Die Raupen dieser nachfolgend genannten Arten sind ausnahmslos, nicht nur zufällig an den Pflanzen gefunden worden, sondern haben sich auch von diesen ernährt.

Nachdem Raupen nicht immer leicht zu bestimmen sind, wurden diese gezüchtet, um die Falter dann mit Sicherheit determinieren zu können. Alle aufgeführten Arten wurden in München an Zier- und Nutzpflanzen in Gärten oder Gewächshäusern gefunden.

Zum besseren Verständnis sind den entomologischen und botanischen Bezeichnungen die entsprechenden Familien und – soweit möglich – deutsche Namen beigelegt.

Art	Pflanze	Bemerkung
<i>Hepialus humuli</i> L. Hepialidae Hopfen-Wurzelbohrer	<i>Allium schoenoprasum</i> Liliaceae Schnittlauch <i>Paeonia officinalis</i> Ranunculaceae Pfingstrose	An den Wurzeln der Pflanzen
<i>Archips rosana</i> L. Tortricidae Rosenwickler	<i>Eriobotria japonica</i> Rosaceae Wollmistel	
<i>Cynthia cardui</i> L. Nymphalidae Distelfalter	<i>Chrysanthemum indicum</i> Compositae Chrysantheme	<i>Cirsium arvense</i> wurde als Futter nicht angenommen.
<i>Biston betularia</i> L. Geometridae Birkenspanner	<i>Cotoneaster adpressa</i> Rosaceae Zwergmispel	
<i>Ectropis crepuscularia</i> D.&S. Geometridae Lärchen-Baumspanner	<i>Tamarix petandra</i> Tamaricaceae Tamariske	

Art	Pflanze	Bemerkung
<i>Autographa gamma</i> L. Noctuidae Gammaeule	<i>Pelargonium zonale</i> Geraniaceae Pelargonien – Geranien	In Gewächshäusern an verschiedenen gärtnerischen Kulturen schädlich.
<i>Amphipyra pyramidea</i> L. Noctuidae Pyramideneule	<i>Gladiolus hybridus</i> Iridaceae Gladiolen – Siegwurz	In Gewächshäusern mitunter schädlich
<i>Phlogophora meticulosa</i> L. Noctuidae Braune Achateule	<i>Platycerium alicorne</i> Polypodiaceae Hirschgeweihfarn  <i>Datura suaveolens</i> Solanaceae Engelstrompete – Stechapfel  <i>Pelargonium zonale</i> Geraniaceae Pelargonien – Geranien  <i>Clivia miniata</i> Amaryllidaceae Klivia – Riemenblatt  <i>Plumbago capensis</i> Plumbaginaceae Bleiwurz  <i>Begonia elatior</i> Begoniaceae Begonien – Schiefblatt  <i>Petroselinum sativum</i> Umbelliferae Petersilie  <i>Cistus monspeliensis</i> Cistaceae Französische Cistrose  <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i> Cruciferae Rosenkohl  <i>Beta vulgaris</i> Chenopodiaceae Mangold	Schädlich durch Lochfraß an Blüten und Blättern
<i>Agrochola litura</i> L. Noctuidae Dunkelbraune Wollschenekeule	<i>Meconopsis regia</i> Papaveraceae Blauer Mohn	
<i>Conistra rubiginosa</i> Scop. Noctuidae Ehrenpreis-Flachleibeule	<i>Rheum rhaponticum</i> Polygonaceae Rhabarber	
<i>Discestra trifolii</i> Hufn. Noctuidae Bräunliche Meldeneule	<i>Sinningia-Hybriden</i> Gesneriaceae Gloxinien	Fraß vorwiegend an Blüten

Art	Pflanze	Bemerkung
<i>Lacanobia oleracea</i> L. Noctuidae Gemüseeeule	<i>Solanum lycopersicum</i> Solanaceae Tomaten	Insbesondere an Cocktailtomaten
<i>Melaencha persicariae</i> L. Noctuidae Schwarze Garteneule	<i>Phlox paniculata</i> Polemoniaceae Phlox – Flammenblume	
<i>Mamestra brassicae</i> L. Noctuidae Kohleule	<i>Gladiolus hybridus</i> Iridaceae Gladiolen – Siegwurz  <i>Corydalis lutea</i> Papaveraceae Gelber Lerchensporn  <i>Helianthus annuus</i> Compositae Sonnenblume	In Gewächshäusern mitunter schädlich
<i>Noctua pronuba</i> L. Noctuidae Hausmutter	<i>Dahlia variabilis</i> Compositae Dahlie	
<i>Noctua comes</i> Hbn. Noctuidae Mittlere braune Bandeule	<i>Lotus maculata</i> Papilionaceae Hornklee  <i>Valerianella olitoria</i> Valerianaceae Feldsalat – Rapünzchen	

### Zusammenfassung

Es werden Raupen vorgestellt, die in München an teils wenig bekannten Zier- und Nutzpflanzen gefunden wurden und an gärtnerischen Kulturen mitunter Schäden verursachen.

### Dank

Für die Lieferung einiger Raupen bin ich den Herren E. HAGENGUTH, D. HERBEL, D. HERRLICH und M. RUCHE von der Stadtgärtdirektion München dankbar.

### Literatur

LAMPERT, K. 1907: Die Grossschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas. – Schreiber, Esslingen.  
PUBLICATIONS TECHNIQUES SPECIALISÉES, BRUXELLES, 1993: Garten-Handbuch, Pflanzen & Blumen GVA, Oldenburg.

Anschrift des Verfassers:

Rudolf OSWALD  
Hufnagelstraße 11  
D-80686 München